

走进河南理工大学地球科学馆 来一场别开生面的科学探索之旅

地球科学馆是河南理工大学1983年所建“地质陈列馆”和“痕迹化石陈列室”的基础上建立起来的，是一个集教学、科研与科学普及为一体的地球科学园区。该馆主要以服务校内地矿类及其相关专业学生学习

有关地质学类课程，并对其他专业学生普及地球科学知识，进行素质教育为宗旨，同时兼具对中、小学生和青少年以及各级干部普及地球科学知识的功能，2021年再次被中国科学技术协会授予“全国科普教育基地”。



上图 讲解员为同学们讲述地球的演变。

左图 同学们一边看一边记。 本报记者 贺珺 摄

3月6日

环南一小研学行

本报讯(记者贺珺)为响应省科协学雷锋“i科普”科技志愿服务活动，培养学生科技梦想，3月6日，环南一小开展“i科普”研学实践活动，组织392名优秀学生走进河南理工大学地球科学馆。

活动中，讲解员带着同学们逐一参观了馆内各个展区，并对陈列的化石、矿石等珍贵物品进行了详细解说。同学们对馆内所收藏的化石珍品表现出浓厚的兴趣，不时惊叹自然造物的巧夺天工，世界变化的沧海桑田。

“这次活动的举办彰显了学校对科学教育的重视和推动，同时也展示了同学们的活力和对科学的好奇心。”解放区科协的相关负责人也来到现场陪同孩子们参观，并在讲话中对环南一小的科学工作给予肯定，赞赏同学们对科学的热爱。



3月9日、10日

小记者研学行

本报讯(记者韩晓)3月9日、10日，市科协、河南理工大学资源环境学院资源勘查系党支部联合焦作日报社教育事业部，组织小记者到该校地球科学馆进行参观。

“哇！这可真神奇，原来真的有恐龙。”……刚踏入河南理工大学资源环境学院地球科学馆，小记者们就忍不住发出惊叹，被眼前的景象所吸引。原来，该馆内展示了不同时期的化石、矿物质等。

“宇宙黑洞是怎么形成的？”“有宇宙黑洞吗？”随着志愿者的讲解，小记者们的问题也越来越多，恨不得把心

中的疑问一股脑全提出来。接着，馆内工作人员介绍地球演化、痕迹化石、矿物与矿产资源3个展区的标本，为现场小记者讲述了几十亿年中地球上物质和生命演化的神奇过程。

短短50分的参观，让小记者们都不愿离去，纷纷要求“加时”。活动结束后，地球科学馆志愿者寄语小记者：“希望孩子们通过参观地球科学馆，能更好地认识地球，不断增强环保意识，持续增长科学知识，深化对地球科学知识的认识和理解，保护好我们赖以生存的家园。”



上图 小记者了解“刘氏原白鲟”化石。 本报记者 韩晓 摄

上图 小记者学习地球知识。

右图 小记者欣赏美丽的化石。 本报记者 韩晓 摄



巧手绘纸鸢 放飞新梦想



小记者展示自己画的风筝。 本报记者 韩晓 摄

本报讯(记者韩晓)为加强小记者文化建设，锻炼小记者动手实践能力和合作创新意识，3月9日、10日，焦作日报社教育事业部联合焦作万达广场举行了“巧手绘纸鸢放飞新梦想”风筝绘画活动。

“我今天画的是蝴蝶风筝，它会在空中翩翩起舞。”“我领到的是老

鹰风筝，它将会‘鹰’击长空。”工作人员分发风筝、风筝线和颜料后，小记者开心地边讨论边制作，感受艺术与童趣之间的碰撞。

他们化身成画家，发挥想象力和创造力，让原本空白的风筝穿上了彩色衣服，精美地呈现在大家眼前。